



tesa[®] 4309 PV1



Information Produit

Ruban de masquage pour peinture par aérosol. Résistant jusqu'à 120°

Description produit

tesa[®] 4309 est un adhésif de masquage papier finement crêpé, extrêmement étirable et souple pour des travaux de peinture au pistolet avec passage en étuve jusqu'à 120°C.

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caractéristiques

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa[®] 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

Application

Le tesa[®] 4309 peut être utilisé sur du métal peint, du caoutchouc, du verre et des surfaces chromées.

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------|
| • Support | papier légèrement crêpé | • Biosourcé (en poids) | 53 % |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 170 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 12 % | • Hand tearability | très bon |
| • Résistance à la rupture | 47 N/cm | • Résistance en température (30 mn) | 120 °C |
| • Facile à retirer | oui | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa[®] 4309 PV1

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3.5 N/cm

Infos complémentaires

Le produit est résistant au ponçage humide et la très bonne adhésion des apprêts et peintures (base eau ou solvant) à son endos évite tout type de coulure ou craquelure.

Après le passage en étuve à des températures allant jusqu'à 120°C, tesa[®] 4309 peut être retiré facilement sans se casser ni laisser de traces.

Avertissement

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04309>